AGC GLASS EUROPE – СТЕКЛО БЕЗ ГРАНИЦ

AGC Group - глобальная компания по производству стекла, занимающая передовые позиции на рынках Азии. Европы, Северной и Южной Америки – более чем в тридцати странах мира, в том числе в России.

AGC Glass Europe, европейское подразделение крупнейшего мирового производителя листового стекла, штаб-квартира которого находится в Бельгии, специализируется на производстве и переработке листового стекла для использования в строительстве (наружное остекление и декоративное интерьерное остекление), автомобильной промышленности (ориги- • звукоизоляция. нальное стекло и стекло для замены). солнечной энергетике и различных специализированных отраслях.

Девиз компании «Glass unlimited - Стекло без границ» отражает общирные перспективы, обеспечиваемые:

- стеклом как материалом, соответствующим растущим требованиям к уровню комфорта, энергетической эффективности, охране здоровья, безопасности и внешнему виду;
- инновационными продуктами и процессами, ставшими результатом постоянных исследований в сфере передовых технологий по производству стекла;
- производственным комплексом, включающим в себя более 100

предприятий в Европе: от Испании до России:

- всемирной маркетинговой сетью;
- 52 000 клиентоориентированных сотрудников.

Инновационная продукция AGC производится на высокотехнологичном оборудовании с соблюдением международных стандартов качества. Реализация самых смелых и амбициозных проектов становится возможной благодаря уникальным свойствам продуктов AGC:

- энергосбережение и солнцезащита;
- огнестойкость и ударопрочность;

При проектировании и строительстве спортивных объектов архитекторам приходится искать способы решения сложных инженерных задач, и именно уникальные технологии AGC нередко становятся единственным продуктом, способным удовлетворить всем техническим требованиям проекта.

Крупная сеть партнеров AGC на местном и международном уровне в сфере переработки стекла и остекления фасадов предоставляет архитекторам и инвесторам неограниченные возможности для реализации их идей и пожеланий при создании современных фасадов и интерьеров в более короткие сроки.

AGC GLASS EUROPE - GLASS UNLIMITED

AGC Group is a global company, taking leading positions in glass production business on the markets of Asia. Europe. North and South America - in over than thirty countries of the world, including Russia.

AGC Glass Europe, a European branch of a global company based in Belgium. focused on production, process and distribution of the flat glass for the construction (external glazing and interior decorative glass), the automotive (original & replacement glass) and the solar sectors of the global economy.

Our baseline «Glass Unlimited» reflects the possibilities offered by:

- glass as a material to meet a growing variety of needs (comfort, energy control, health & safety, aesthetics, sustainability);
- innovation in products and processes, derived from continuous research in advanced glass technology;
- over 100 production sites throughout Europe, from Spain to Russia;
- · a worldwide marketing and distribution network:
- 52 000 employees focused on the Customer.

AGC innovative products are being producing with high-tech equipment in compliance with international quality standards. Realization of the most daring and aspiring projects became possible due to the unique characteristics of AGC products:

- Energy efficiency and sun protection;
- Fire resistance and impact resist-
- · Noiseproofing.

During the phase of designing and construction of sports facilities the architects have to look for ways of solving challenging engineering tasks, and it is the unique AGC technologies which often appear to be the only product which can meet all the project requirements.

A wide network of local and international AGC partners in glass processing and façade development provides unlimited possibilities for architects and investors to realize all their thoughts and wishes in modern facades and interiors in shorter time.

Реализация самых смелых и амбициозных проектов становится возможной благодаря уникальным свойствам продуктов AGC

most daring and became possible due to the unique characteristics of AGC products